

Mobil 75W Multi-Vehicle

Lubricante para cajas de cambio manuales

Descripción del Producto

Mobil 75W Multi-Vehicle es un lubricante para transmisiones manuales, desarrollado para una amplia variedad de vehículos BMW, Ford, Land Rover y Volkswagen, que requieren lubricantes API GL-4 y viscosidad SAE 75W.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Producto multifuncional	Permite reducir el número de referencias necesarias en el taller
Excelentes propiedades antidesgaste	Mejora el rendimiento de los sincronizadores, permitiendo un cambio de marcha más suave
Protección frente a la corrosión	Incrementa la vida útil de los componentes de la caja de cambios
Buenas propiedades a baja temperatura	Proporciona protección inmediata durante el arranque incluso a temperaturas muy bajas
Elevada detergencia y dispersancia	Mantiene la caja limpia y libre de depósitos que puedan afectar a las juntas o provocar fugas

Aplicaciones

Mobil 75W Multi-Vehicle está recomendado para su uso en las siguientes aplicaciones:

- Transmisiones manuales que requieran un lubricante API GL-4 de viscosidad SAE 75W, especialmente en vehículos que requieran alguna de las siguientes especificaciones: BMW MTF LT-3; Ford WSS-M2C200-D2; GM 19259104 (BOT 303); VW G 052 178; VW G 060 726; VW G 052 171; VW G 052 726; VW G 052 512; VW G 070 726 A2; VW G 052 527 A2; VW G 055 512; BOT 350 M3.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Multi-Vehicle 75W cumple o excede las siguientes especificaciones:	
Aston Martin	API: GL-4 SAE 75W
BMW (EU)	BMW MTF LT-3
Aston Martin	API: GL-4 SAE 75W
Audi (EU)	VW G 052 171/178/512/527/726, VW G 055 512, VW G 060 726
Austin	API: GL-4 SAE 75W
BMW (EU)	BMW MTF LT-3
Chevrolet (EU) (Daewoo)	GM 19259104/GM 19259105 (BOT 303)
Cupra	VW G 052 527
Daihatsu	API: GL-4 SAE 75W
Ford / Jaguar / Land Rover	Ford M2C200-D2
Hyundai (EU)	API: GL-4 SAE 75W
Lamborghini	VW G 052 171
LDV	API: GL-4 SAE 75W
MAN	VW G 052 527
Mazda (EU)	Ford M2C200-D2
MINI (EU)	BMW MTF LT-3
Mitsubishi (EU)	API: GL-4 SAE 75W
Morgan	BMW MTF LT-3

Renault / Nissan (EU)	API: GL-4 SAE 75W
Saab	API: GL-4 SAE 75W
Seat	VW G 052 171/178/512/527/726, VW G 055 512, VW G 060 726, VW G 070 726
Skoda	VW G 052 171/178/512/527/726, VW G 055 512, VW G 060 726, VW 070 726
Subaru (EU)	API: GL-4 SAE 75W

Características Físicas

Mobil 75W Multi-Vehicle	
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	37
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	6,9
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-39
Color	Marrón
Densidad a 20 °C, g/ml, ASTM D4052	0,848
Fósforo, % en masa	0,05
Calcio, % en masa	0,29

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

RMP oct.-21